PCT

WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

B65D 85/52, A01G 5/06 A47G 7/06, B65D 79/02 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 93/15979

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

19. August 1993 (19.08.93)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP93/00325

(22) Internationales Anmeldedatum: 10. Februar 1993 (10.02.93)

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Mit geänderten Ansprüchen.

(30) Prioritätsdaten:

452/92-1 2943/92-8 14. Februar 1992 (14.02.92) 18. September 1992 (18.09.92) CH

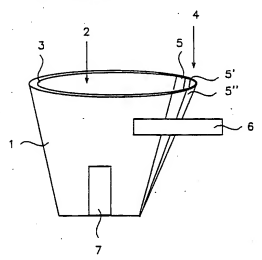
(71)(72) Anmelder und Erfinder: WINDISCH, Walter, [DE/DE]; Seestrasse 27, D-7750 Konstanz (DE).

(74) Anwalt: PATENTANWALTSBÜRO FELDMANN AG; Kanalstrasse 17, CH-8152 Glattbrugg (CH).

(81) Bestimmungsstaaten: AU, CA, FI, JP, NO, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(54) Title: TRANSPORT VASE FOR CUT FLOWERS

(54) Bezeichnung: TRANSPORTVASE FÜR SCHNITTBLUMEN



(57) Abstract

A transport vase for cut flowers and bouquets of flowers consists of a water-tight wrapper (1) shaped as a pouch provided on its inner side with a liquid-storing, absorbent material (3). This type of transport vase may be produced in all sizes, shapes and colours in an extremely economical manner. The transport vase can be re-used many times and recycled.

(57) Zusammenfassung

Eine Transportvase zum Transportieren von Schnittblumen und Blumensträussen besteht aus einer wasserundurchlässigen Hülle (1) in Form einer Tasche, welche auf ihrer Innenseite mit einem flüssigkeitsspeichernden saugfähigen Material (3) ausgestattet ist. Die Herstellung dieser Art Transportvase ist in allen Grössen, Formen und Farben möglich und ausserordentlich preisgünstig. Die Transportvase ist mehrfach verwendbar und recyclebar.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfhögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

	•						
	AT	Österreich				MR	Mauritanien
	AU	Australien		FR	Frankreich	MW	Malawi
	BB	Barbados		GA	Gabon	NL	Niederlande
	BE	Belgien		GB	Vereinigtes Königreich	NO	Norwegen
	BF	Burkina Faso		CN	Guinea	NZ ·	Neusceland :
	BG	Bulgarien		GR	Griechenland	PL '	Polen
•	BJ	Benin		HU	Ungarn	PT	Portugal
•	BR	Brasilien		IE .	Irland	RO	Rumänien
	CA	Kanada		IT	Italien	RU	Russische Föderation
	CF	Zentrale Afrikanische Republik		JP	Japan .	SD	Sudan
	CC	Kongo		KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
	CH	Schweiz .	•	KR	Republik Korea	SK	Słowakischen Republik
	CI	Côte d'Ivoire		KZ	Kasachstan	SN	Senegal
	CM	Kamerun	٠.	LI	Liechtenstein	SU	Soviet Union
	CS	Tschechoslowakei	٠.	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
	CZ	Tschechischen Republik	٠.	L.U	Luxemburg	TG	Togo
•	DE	Deutschland		MC	Monaco	UA	Ukraine
	DK	Dänemark		MC	Madagaskar -	US	Vereinigte Staaten von Amerika
	ES	Spanien		Mi.	Mali	VN	Vietnam
	FI	· Finnland		MN	Mongolei		•

Transportvase für Schnittblumen

Die Erfindung betrifft eine Vase, welche besonders geeignet ist, um Schnittblumen insbesondere von ganzen Blumensträussen lagern, transportieren und frischhalten zu können, gemäss dem Oberbegriff des unabhängigen Patentanspruches.

Normalerweise werden vom Floristen in Blumengeschäften Schnittblumen dem Kunden mitgegeben, entweder ohne jeden Feuchtigkeitsspender in Papier eingewickelt, oder oft auch werden die Stiele mit einem wassergetränkten Wattebausch oder kleinem Schwamm umgeben, verpackt. Eine andere bekannte Art des frischhaltenden Transportes besteht in kleinen Behältnissen, welche am Stiel nicht wasserdicht verschlossen werden können und daher gerne auslaufen. Gleichzeitig besteht die Gefahr, dass der Rand dieser Behälter die Blumenstiele verletzt.

Aufgabe der Erfindung ist es, eine Transportvase für Schnittblumen und dergleichen zu schaffen, welche Nährflüssigkeit speichert und nach Bedarf an Blumen abgibt, ohne dass die Nährflüssigkeit ausläuft, unabhängig von der Lage. Die Lageunabhängigkeit ist wichtig, da Blumensträusse oft mit den

Blüten nach unten und den Stielen nach oben getragen werden.

Diese Aufgabe wird durch die in den Patentansprüchen angegebene Erfindung gelöst.

Ein zusätzlicher Vorteil der Erfindung ist, dass die vorgeschlagene Transportvase in ungebrauchtem Zustand ein Minimum an Volumen und Gewicht beansprucht. Diese Transportvasen können ungebraucht sogar in einer Hosentasche mitgeführt und an Ort und Stelle bei Bedarf mit Wasser gefüllt, respektive getränkt werden, um die Funktion zu erfüllen. Die Herstellung dieser Art Transportvase ist in allen Grössen und Farben möglich und ausserordentlich preisgünstig.

Ein zusätzlicher Vorteil der Erfindung ist, dass die Transportvase auf ihrer Aussenseite nicht feucht oder nass wird und sich daher auch nicht auflöst. Gleichzeitig bietet sie einen ausgezeichneten Schutz für die Blumenstiele gegen Druck und Wärme, und umgekehrt werden Haut und Hände nicht nass, und ein direkter Kontakt mit Pflanzenstielen wird vermieden. Dies kann zum Beispiel allergische Hautreaktionen, hervorgerufen durch bestimmte Pflanzen, verhindern.

Die Erfindung wird nachstehend im Zusammenhang mit den Zeichnungen beschrieben.

Figur l zeigt eine Ausführungsform der erfindungsgemässen

Transportvase in perspektivischer Ansicht;

Figur 2 zeigt eine andere Ausführungsform der Transportvase;

Figur 3 zeigt eine Transportvase im Querschnitt.

Figur l zeigt eine Ausführungsform der erfindungsgemässen Transportvase in perspektivischer Ansicht. Ein flexibles Behältnis besteht aus einer wasserundurchlässigen Hülle 1, welche auf ihrer Innenseite 2 mit einer Schicht aus saugfähigem Material 3, vorzugsweise aus Zellstoff, wattenähnlich, beschichtet ist. Dieses saugfähige Material 3 dient als Nährflüssigkeitsspeicher. Es wird erst vor dem eigentlichen Einsatz mit der Nährflüssigkeit getränkt.

Auf einem Teil des Umfanges 4 ist die wasserundurchlässige Hülle 1 nicht mit saugfähigem Material 3 beschichtet, sondern fächerförmig 5, 5', 5'' vorgefaltet. Dies erleichtert das Einstellen von Blumen, da so eine grössere Oeffnung vorhanden ist. Wenn Nährflüssigkeit eingegeben und Blumen eingestellt sind, wird die Hülle 1 beim nun beschichteten Teil 4 in die Falten gelegt, um damit die Blumen um die Stiele herum besser zu fassen. Anschliessend wird ein wiederverschliessbares Klebeband 6, welches an einer Stelle auf der Aussenseite der Hülle 1 fixiert ist, um die gefaltete Seite gelegt und hält

die ganze Transportvase derart zusammen, dass die Blumenstiele nicht mehr herausrutschen.

Die Nährflüssigkeit befindet sich nur im saugfähigen Material 3, von wo sie an die Blumenstiele, nach Bedarf, abgegeben wird. Das saugfähiges Material 3 kann ein Vielfaches seines Eigengewichtes an Nährflüssigkeit aufnehmen und speichern. Durch die Beschaffenheit des saugfähigen Materiales 3, wie es zum Beispiel von Windeln bekannt ist, wird die Nährflüssigkeit auslaufsicher zurückgehalten. An einer beliebigen Stelle im unteren Bereich der Transportvase im Bereich des saugfähigen Materiales 3 ist ein bekannter Nässeindikator 7 angeordnet, und ermöglicht die Flüssigkeitsspeicherung optisch von aussen zu kontrollieren.

In einer anderen Ausführungform besteht die Transportvase aus zwei, im Prinzip trapezartigen, innen vliessbeschichteten Teilen der wasserundurchlässigen Hülle, welche seitlich und unten wie ein Kaffeefilter zugeschweisst oder verklebt sind.

Eine andere Ausführungsform der Transportvase ist in Figur 2 dargestellt. Die Transportvase weist die Form einer einseitig offenen Hülle oder Tasche mit einer im unbenützten Zustand etwa rechteckigen Form auf. Einseitig ist im oberen Bereich ein wiederlösbares Klebeband 6 angebracht, mit welchem die Vase bei Gebrauch um die Blumenstiele zusammengezogen und

gesichert werden kann. Front- und gegebenenfalls rückseitig sind Taschen 8 angebracht. Die Taschen 8 sind aus der gleichen Folie, wie die Hülle selbst, können aber auch aus anderem knitterbaren dünnen Material sein. Sie dienen einerseits zum Einstecken von kleinen Beuteln bekannter Frischhaltemittel für Schnittblumen, andererseits zum Einstecken von Gruss- oder Geschäftskarten, und sind in ihren Massen darauf abgestimmt. Die Transportvase kann farbig gestaltet sein, und können zum Beispiel die Taschen 8 mit Reklamen bedruckt werden.

In Figur 3 ist eine erfindungsgemässe Transportvase in offenem Zustand im Querschnitt dargestellt. Die wasserundurchlässige Hülle 1 bildet ein nach oben offenes U., wobei das Hüllenmaterial als Umschlag 13 um die oberen Enden der Transportvase herumgezogen und auf der Innenseite um ein gewisses Mass nach unten gezogen ist. Sie umfasst damit das saugfähige Material 3 in diesem Bereich teilweise und bildet eine Art umgekehrte, unten offene Rinne. Diese Rinne verhindert beim umgekehrt Halten eines Blumenstrausses in der Transportvase ein allfälliges Auslaufen des Wassers.

In die taschenförmige wasserundurchlässige Hülle 1 ist eine Schicht aus saugfähigem Material 3 eingelegt. Als saugfähiges Material eignet sich insbesondere Zellstoff, zum Beispiel in watteähnlicher Form, Schaumstoff, schwammartiges Material und dergleichen. Saugfähiges Material 3, das durch seine inneren

Eigenschaften in sich selbst eine Kapillarwirkung aufweist, fördert die Flüssigkeitsverteilung zusätzlich.

Gegen innen ist die Schicht aus saugfähigem Material durch eine poröse oder perforierte Folie 11 abgedeckt. Diese poröse Folie 11 kann aus Kunststoff mit kleinen Löchern bestehen. Es eignet sich aber auch ein Vliessstoff in der Art eines Geotextils oder ein feines Gewebe. Die poröse Folie 11 ist am oberen Rand mit dem Rand der wasserundurchlässigen Hülle innenseitig vom Umschlag 13 durch Klebung oder Schweissung 12 fest verbunden.

In die Transportvase eingefülltes Wasser verteilt sich im saugfähigen Material 3 und kann sich in begrenztem Mass innerhalb diesem Material verlagern. Beim Umgekehrthalten eines Blumenstrausses in der Transportvase, hat das Wasser die Tendenz, sich nach unten zu verlagern. Es wird aber durch die wasserdichte Hülle im Umschlag zurückgehalten und am Ausfliessen gehindert. Bei Verwendung eines entsprechenden saugfähigen Materiales 3, wie zum Beispiel einem Schaumstoff, kann auf die poröse Folie 11 verzichtet werden.

Die Hülle 1 ist vorzugsweise aus einem rutsch- und reissfesten und biologisch abbaubaren Material hergestellt. Ebenso ist das saugfähige Material 3 und die poröse Folie möglichst aus biologisch abbaubarem Material herzustellen, damit die Transportvase wiederverwendbar und/oder recyclebar ist.

PATENTANSPRUECHE

- 1. Transportvase für Schnittblumen und dergleichen, welche besonders geeignet ist, um Schnittblumen insbesondere von ganzen Blumensträussen zu transportieren, frischzuhalten und zu lagern, mit einem Feuchtigkeitsbehältnis dadurch gekennzeichnet, dass sie aus einer wasserundurchlässigen taschenartig geformten Hülle (1) und einem darin eingelagerten Nährflüssigkeitsspeicher aus saugfähigem Material (3) besteht, welcher nach Bedarf mit Wasser und/oder Nährflüssigkeit füllbar/tränkbar ist.
- 2. Transportvase nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Hülle (1) um den oberen Rand herum, auf der Innenseite teilweise nach unten gezogen ist und das saugfähige Material (3) in diesem Bereich teilweise umfasst.
- 3. Transportvase nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das saugfähige Material aus Zellstoff besteht.
- 4. Transportvase nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das saugfähige Material (3) ein schwammartiger Stoff ist.
- Transportvase nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
 dass das saugfähige Material (3) auf der Innenseite der

Transportvase durch eine poröse oder perforierte Folie (11) bedeckt ist.

- 6. Transportvase nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass das saugfähige Material (3) als Beschichtung der Hülle (1) ausgeführt ist.
- 7. Transportvase nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass auf der Aussenseite der Hülle (1) mindestens ein wiederverschliessbares Klebeband (6) derart angebracht ist, dass die Hülle (1) um die Blumenstiele zusammenziehbar und mit dem Klebeband (6) fixierbar ist.
- 8. Transportvase nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass auf der Aussenseite der Hülle (1) an geeigneter Stelle ein Nässeindikator (7) angebracht ist.
- 9. Transportvase nach einem der Anprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass auf der Aussenseite der Hülle (1) mindestens eine Tasche (8), in welche Frischhaltebeutel oder dergleichen einsteckbar sind, angebracht ist.
- 10. Transportvase nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass sie wiederverwendbar und/oder recyclebar ist.

GEÄNDERTE ANSPRÜCHE

[beim Internationalen Büro am 21. Juli 1993 (21.07.93) eingegangen; ursprünglicher Anspruch 1 durch geänderter Ansprüch 1 ersetzt; alle weiteren Ansprüche unverändert (1 Seite)]

1. Transportvase für Schnittblumen und dergleichen, welche besonders geeignet ist, um Schnittblumen insbesondere von ganzen Blumensträussen, zu transportieren, frischzuhalten und zu lagern als ein Feuchtigkeitsbehältnis, dadurch gekennzeichnet, dass das Feuchtigkeitsbehältnis aus einer flexiblen Hülle (1) aus einer wasserundurchlässigen Folie in Form einer Tasche besteht mit darin eingelagertem Nährflüssigkeitsspeicher aus saugfähigem Material (3), welcher nach Bedarf mit Wasser und/oder Nährflüssigkeit füllbar/tränkbar ist.

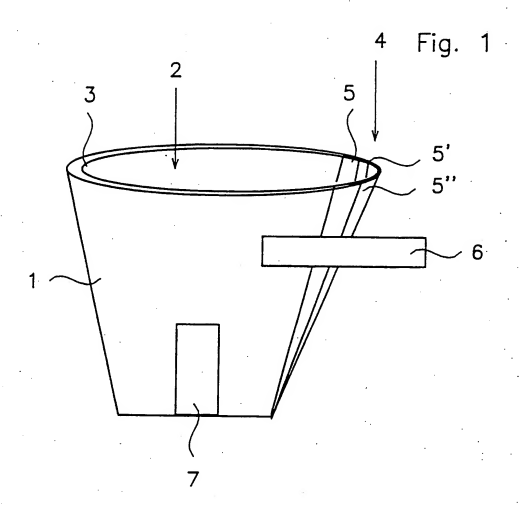
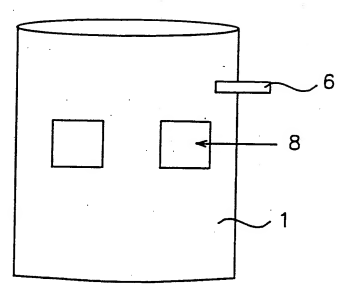
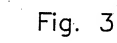
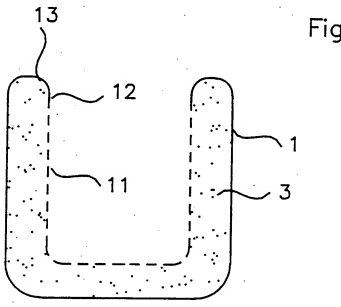


Fig. 2







2/2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

	PCT/EP 93/00323
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER	
Int.Cl. B65D85/52; A01G5/06;	A47G7/06; B65D79/02
According to International Patent Classification (IPC) or to both	
B. FIELDS SEARCHED	
Minimum documentation searched (classification system followed	by classification cumbols
5	
Int.Cl. B65D; A01G;	A47G
Documentation searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included in the fields searched
Electronic data base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, search terms used)
•	
	•
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category* Citation of document, with indication, where	appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.
X FR,A,1 509 585 (NIAGARA FOAM 12 January 1968	PRODUCTS INC.) 1,3,5
see page 1, left-hand column	, paragraph 1
see page 5, left-hand column page 6, right-hand column, page 6	, last paragraph - aragraph 1:
figures	
Y	10
Y PATENT ABSTRACTS OF JAPAN	10 .
Vol. 015, No. 450 (C-0885) 1	l November 1991
& JP,A,03 191 909 (TOOTARU:	(K)
21 August 1991 see abstract	
see abstract	
	-/
	,
Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand
to be of particular relevance "E". earlier document but published on or after the international filing date	the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be
document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alone
special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is
"P" document published prior to the international filing date but later than	combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
the priority date claimed	"&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
14 June 1993 (14.06.93)	24 June 1993 (24.06.93)
Money and an office and a second	
Name and mailing address of the ISA/ EUROPEAN PATENT OFFICE	Authorized officer
•	. •
Facsimile No.	Telephone No.
Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

International application No.

PCT/EP 93/00325

C (Continua	ation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	· . ·
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	FR,A,2 272 914 (DUCROT) 26 December 1975 see page 1, line 1 - page 2, line 16; figures	1,4
A	- Light CD	7
A	US,A,3 049 444 (PALOMBO) 14 August 1962 see column 2, line 65 - column 3, line 8; figure	1,3,4
A	DE,A,3 514 514 (GRUBER) 23 October 1986 see page 9, paragraph 3; figure	8
A	DE,U,9 109 363 (NUOVA P.N.P. PLAST S.R.L.) 19 September 1991	7
-	see page 1, paragraph 2; claim 1; figures	
• A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Vol. 016, No. 030 (M-1203) 24 January 1992 & JP,A,03 240 670 (TAITHEI SANSHO:KK) 28 October 1991 see abstract	9
A	DE,U,8 811 241 (KOEK) 20 October 1988	
·		
,		
. :		
)		

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

EP 9300325 SA 70940

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report.

The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

14/06/93

Patent document cited in search report	Publication date		nt family ober(s)	Publication date
FR-A-1509585		None		
FR-A-2272914	26-12-75	None		
US-A-3049444		None		
DE-A-3514514	23-10-86	None		
DE-U-9109363	19-09-91	FR-A- NL-A-	2665114 9101253	31-01-92 17-02-92
DE-U-8811241	20-10-88	None		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 93/00325

			eren Klassifikationssymbolen sind alle anzuge	ben)6
Nach der I	nternationalen Patenti	dassifikation (IPC) oder nach der nationa		
Int.K1	. 5 B65D85/5	2; A01G5/06;	A47G7/06;	B65D79/02
II. RECHE	RCHIERTE SACHGE	BIETE		
		Recherchierte	r Mindestprüfstoff 7	
Klassifikat	tionssytem		Klassifikationssymbole	
Int.Kl.	. 5	B65D ; A01G ;	A47G	
		Recherchierte nicht zum Mindestprüfstof unter die recherchie	f gehörende Veröffentlichungen, soweit diese eten Sachgebiete fallen ⁸	
	LAGIGE VEROFFE			
Art.º	Kennzeichnung der	Veröffentlichung 11, soweit erforderlich u	inter Angabe der maßgeblichen Teile 12	Betr. Anspruch Nr. 13
X	INC.) 12. Janu siehe Se siehe Se	eite 1, linke Spalte, eite 5, linke Spalte, - Seite 6, rechte Spal	Absatz 1 letzter	1,3,5
Y Y	PATENT A vol. 015 1991	ABSTRACTS OF JAPAN , no. 450 (C-0885)11.		10
	August 1	3 191 909 (TOOTARU:KI 991 sammenfassung	K) 21.	
			-/	
"A" Veri defin "E" älter tions "I" Verö zweif fentli nann ander "O" Verö eine bezie "P" Verö tum,	offentlichung, die den a hiert, aber nicht als bes es Dokument, das jedo alen Anmeidedatum ver ffentlichung, die geeigs jelhaft erscheinen zu la ichungsdatum einer an ten Veröffentlichung b ren besonderen Grund öffentlichung, die sich : Benutzung, eine Ausst aber nach dem beansp worden ist	egebenen Veröffentlichungen 10: illgemeinen Stand der Technik sunders bedeutsam anzuschen ist och erst am oder nach dem internariöffentlicht worden ist net ist, einen Prioritätsanspruch issen, oder durch die das Veröfderen im Recherchenbericht gelegt werden soll oder die aus einem angegeben ist (wie ausgefuhrt) auf eine mündliche Offenbarung, teilung oder andere Maßnahmen em internationalen Anmeidedarunchten Prioritätsdatum veröffent-	"T" Spätere Verüffentlichung, die nach de meldedatum oder dem Frioritätsdatun ist und mit der Anmeldung nicht koll Verständnis des der Erfindung zugrur oder der ihr zugrundeliegenden Theor "X" Verüffentlichung von besonderer Bedete Erfindung kann nicht als neu oder keit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedete Erfindung kann nicht als auf erfinruhend betrachtet werden, wenn die Verüffenden verüffer gorie in Verbindung gebracht wird un einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derseil	n veröffentlicht worden iddiert, sondern nur zum iddiergenden Prinzips ie angegeben ist eutung; die beanspruch- auf erfinderischer Tätig- eutung; die beanspruch- derischer Tätigkeit be- eröffentlichung mit ittichungen dieser Kate- d diese Verbindung für
	schlusses der internati	ionalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	herchenberichts
		NI 1993	24. 06.	
internationale	Recherchenbehürde EUROPAIS	CHES PATENTAMT	Unterschrift des bevollmächtigten Bed ECCETTO M.	ensteten

Art °	HLAGIGE VEROFFENTLICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2)	
	Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile	Betr. Anspruch Nr.
,	FR,A,2 272 914 (DUCROT)	1.4
(1,4
	26. Dezember 1975	
	siehe Seite 1, Zeile 1 - Seite 2, Zeile	
	16; Abbildungen	
1	in the second se	7
1	US,A,3 049 444 (PALOMBO)	1,3,4
	14. August 1962	
	siehe Špalte 2, Zeile 65 - Spalte 3, Zeile	
	8; Abbildung	. •
1	DE,A,3 514 514 (GRUBER)	8
	23. Oktober 1986	*
	siehe Seite 9, Absatz 3; Abbildung	
	· · · ·	
	DE,U,9 109 363 (NUOVA P.N.P. PLAST S.R.L.)	7
	19. September 1991	
	siehe Seite 1, Absatz 2; Anspruch 1;	
	Abbildungen	
١	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN	9 .
	vol. 016, no. 030 (M-1203)24. Januar 1992	
	& JP,A,03 240 670 (TAITHEI SANSHO:KK)	
	28. Oktober 1991	
	siehe Zusammenfassung	
·	DE,U,8 811 241 (KOEK)	•
•	20. Oktober 1988	
		•
		•
		

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

9300325 EP SA 70940

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenhericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

14/06/93

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichun
FR-A-1509585		Keine		
FR-A-2272914	26-12-75	Keine		
US-A-3049444		Keine		
DE-A-3514514	23-10-86	Keine	-	
DE-U-9109363	19-09-91	FR-A- NL-A-	2665114 9101253	31-01-92 17-02-92
DE-U-8811241	20-10-88	Keine		